Смогоржевский Л. А. Пролет чеграв на территории Украины.— Вестн. зоологии, 1970, № 4, c. 86—87.

Alerstam T., Pettersson S.— G. Why do migration birds fly along coastlines?—J. Theor. Biol., 1977, 65, N 4, p. 699—712.
 Bergman G. The spring migration of the Longtailed Duck and the Common Scoter in

Western Finland.—Ornis Fennica, 1974, 51, N 3/4, p. 129—145.

Berndt R. Zugbeobachtungen der Tranerserschwalbe, Chlidonias niger.— Corax, 1973, 4, N 2/3, p. 151—152.
Dobben W. H. Bird migration in the Netherlands.— Ibis, 1953, 95, p. 212—234.

Geyr von Schweppenburg H. Zur Theorie des Vogelzuges. J. Ornitol., 1922, 70, p. 361-385.

Geyr von Schweppenburg H. Terminologie und Theorie der Leitlinie.— Ibid., 1963, 102,

N 2, p. 191—204.

Mensbier M. A. Die Zugstrassen der Vögel in Europäischen Russland.—Bull. de la Soc.

Nat. de Moscou, 1886, N 2, p. 291-369.

Meskov M. M. Characteristic features of birds passages in the areas of the Pskov-Chudskoye Lake and their protection. - Acta ornitol., 1980, 17, N 1/15, p. 169-175.

Svärdson G. Visible migration within Fenno-Scandinavia.—Ibis, 1953, 95, p. 181-211.

Williamsom K. The nature of "Leading Line" Behaviour.—Bird Migr., 1962, N 2, p. 176-182.

Vleugel D. A., Westernhagen W. Formen des Zuges in abweichender Richtung unter dem Einfluss geographischer Faktogen.— Dansk ornitol. foren. tidsskr., 1957, 51, N 4,

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР

Получено 18.02.82

ЗАМЕТКИ

Люрик на западе Украины. 7.XI 1981 г. на техническом водоеме Наркевичского сахарного завода в окр. пгт Ясное Волочисского р-на Хмельницкой обл. нами была добыта молодая самка люрика (All alle L.). Она плавала недалеко от берега, не боялась людей, поэтому ее удалось легко отловить обыкновенным рыболовным сачком. Примерно через 5 мин после отлова птица погибла от нервного шока, вызванного поимкой. При вскрытии отмечена крайняя истощенность птицы: пищевод, желудок, кишечник были пустыми (лишь в желудке несколько гастролитов), в подкожной клетчатке не обнаружено даже следов жира.

Появление люрика на западе Украины можно объяснить его заносом сильными северными ветрами, отмечавшимися в I декаде ноября 1981 г. на значительной территории европейской части СССР. Поскольку люрик сравнительно плохо летает, что характерно и для других чистиковых, можно предположить, что будучи захваченным сильным воздушным потоком он был занесен в указанную местность. Попав в новую экологическую обстановку, птица не смогла приспособиться к новым условиям и поэтому была обречена на гибель.

Анализ доступной нам литературы показал, что люрик на западе Украины отмечен впервые. Шкурка добытого люрика передана на хранение в фонды музея Института зоологии АН УССР (Киев).— В. И. Гулай (Каменец-Подольский пединститут им. В. П. Затонского).